Ir	idex	of C	laims	;

Application No.	Applicant(s)
10/646,148	YOCK, JOSEPH P.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Bruce H Hess

	Α	Appeal
1	0	Objected

1774

		L_					J		L,	
		т-	<u></u>							
Cla	aim	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		· · ·		Dat	te			
Final	Original (
:득	ğ				1			1	1	
"	Ō							1	1	
		 	_	4		╄	↓_	 	Т	<u> </u>
	(1)	0	1		l					
	2	U	4					Т	\Box	
	1	\vdash	\top		1	1	1	1	\top	
	2 4 4 5 7	1.7	/	1	 	╁	+	╁	╁	+
	7	-	+	+	-	-	┦—			+-
	1	Ļ.,		╄	┷	Щ.	↓_	╄	<u> </u>	_
	6	V								<u>l</u>
	7	1								
	8	П		\top		 	1	\top		
	a	┼╂	+	+	+	+	+	\vdash	╁	+-
	40	╀	+	╁	+	╂	┼	╀	┼	+
	10	Ц	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓_	<u> </u>		 	ļ	<u> </u>
	11	$oxed{oxed}$					\perp	\perp		
	12					1				
	13	\prod	T	T	T	1	T			
	11		+	+	+	 	\vdash	\vdash	+	1
	9 10 11 12 13 14 15 16 17	۲,	4	+	+	+-	 	\vdash	-	\vdash
	15	~	 	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	16	_	┸				<u> </u>			
	17	1	1		1					
	18	П	\top		\top	T	\uparrow			
	4.5	\Box		+	†	 	\vdash	\vdash	┿─	
	20	Н	+	╫	╂	┼	\vdash	├	╁	\vdash
	20		,	┼	4—	╀	 	├	 -	ļ
	21	V				1			<u> </u>	
	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	l			1	l				
	23					\top				
	74			T	t	T	 	\vdash		\vdash
	75		 -	┼─	╅╾╌	╁	╁	\vdash	\vdash	╁╌╌┤
	40	<u> </u>	-	-	╀	 	┝	ļ	├	├
	40	<u> </u>	ļ	 	 	-	ļ	ļ	_	
	47	_		<u> </u>		<u> </u>		L		
	28 29		ĺ							
	19				1		<u> </u>		\vdash	\Box
	30				┼┈─		├-	_	├─	$\vdash \dashv$
	\$4	├─	-	├—	 	├	\vdash			╀
	31	<u> </u>	 	<u> </u>	—	ļ	_	ļ	_	\sqcup
	32	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot			L		
	3 3									
	32 33 34		<u> </u>		<u> </u>					\Box
	35	ļ			†			 	\vdash	
	86	-	 	\vdash	-	-	 		 	
	 h =		\vdash	 	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	igwdapsilon
	B7		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	88				<u> </u>		<u></u>			
	89								_	
	40	1						<u> </u>		
	41	T		\vdash		 	 		-	\vdash
	42	-	\vdash	-			-		 	$\vdash\vdash$
	42	-	 	 —	<u> </u>	 	_	ļ		\square
[43	\bot	_	 	<u> </u>					
	44									
	45									\Box
	46	-		 					H	\vdash
	47		 	\vdash	-	$\vdash\vdash$		-		$\vdash \vdash \mid$
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ
	48				<u> </u>					
	49									
	50									

Cla	aim					Dat	e			
		Τ-	П			Т	T	Т		T
ज्ञ	Original									
Final	rig			'						
1	0									
	51	T	 	1	†-	┪	+	\vdash	+	+
	52	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	┼┈	╁─	+	 -
	53	┼	+-	+	+	+		╁┈	+	1-
	54		 	╁╌	+-	╁┈	+	十	╁─	+
	55	\vdash	\vdash	-	╂	 	╁	+	╁─	+
	56	\vdash	╆	 	┼	┼	+	\vdash	╁	+-
-	57	╁	⊢	╁	┼-	┼	╀	╁	┼─	-
		\vdash	┢	┼┈	┼	┼—	├	╁	\vdash	1
	58		-	┼	┼	┼	┼	-	\vdash	-
-	59	-	_	 	\vdash	\vdash	╀	 -	╀	
	60	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_		├-	<u> </u>	┞	<u> </u>
ļ	61	├-	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	↓_	ļ	
	62	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ		\square
	63	<u></u>	_	_		<u> </u>		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	\bigsqcup
	64				<u> </u>	\perp				
	65				L					
	66		L		L					
	67						П			\Box
	68									
	69			Г						\vdash
	70			\vdash				\vdash	1	\vdash
	71			<u> </u>	 					$\vdash \vdash$
	72		\vdash	\vdash	-		 		-	⇈┤
	73	_		 	\vdash	\vdash	╫		 	$\vdash \vdash \vdash$
	74		 		╁┈	 - - - - - - - - - -	\vdash	 	╁	\vdash
	75	\vdash	\vdash	 -	\vdash	 		 	\vdash	${f H}$
—	76		\vdash	,	-	-	\vdash			╂─┤
	77			 		-	\vdash	 	-	\vdash
\vdash	78		<u> </u>		-	\vdash		\vdash	 	\vdash
	79	\vdash		\vdash	-	\vdash			 	\vdash
	80		 	-	-	-	-	 	\vdash	\vdash
	81			<u> </u>	 		├			
			_			-	┝	 	 —	\vdash
	82			<u> </u>	<u> </u>	 —	ļ			\vdash
	83			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			\vdash
	84			 	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	85			<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	86			<u> </u>	<u> </u>	 	_	ļ		Ш
	87			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ
	88	<u> </u>		<u> </u>		 			ļ	
	89					<u> </u>				
	90			<u> </u>		Щ				
	91	Ш								
	92									
	93							i		
	94									
	95									
	96									
	96 97									
	98									
	99			_						\dashv
	100	\dashv		-						
	.00	1		1			!			

Cl	aim		•		_	Dat	e			····
		1				T	Π			
Final	Original									
	101	-	-	-	-	igg	├-	-	-	
<u> </u>	101	╁┈	╂	+	+	┼	╀─	┼┈	\vdash	<u> </u>
	102	\vdash	 	┼	┼	 -	╂—	 	-	
	103	┼—	╀		┼	-	╀	\vdash	ļ	_
-	104	 	┼	╀-	-	\vdash	\vdash	igg	 	
	105	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	┦—	ļ	_
	106	├	 	\vdash			╄-		 	_
<u> </u>	107	 -	 —	igaplus	↓_	┢	 _	_	<u> </u>	_
	108	 		╀	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	109	 	<u> </u>	┦—	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	110	<u> </u>	\vdash	 	 	ļ	_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	111	\vdash	_	igspace	_		ļ	_	ļ	
	112	ļ	_	-		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	113		_	 		ļ		<u> </u>	<u> </u>	
 	114	_	_	 _	<u> </u>	 _	<u> </u>	 	_	<u> </u>
	115	 	_		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		
	116	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	117	_	<u> </u>	1		<u> </u>	_	<u> </u>		
 	118	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ. <u>.</u> .				
	119		igspace	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		
	120	<u> </u>	igspace	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	121	<u> </u>	igsqcup	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		
	122	_	L		<u> </u>		<u> </u>			
	123			<u> </u>	_					
	124	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	Ш	
	125		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				
\vdash	126	<u> </u>			ļ	_	<u> </u>	_		
\vdash	127	_	_		_	ļ				
<u> </u>	128	ļ	 	ļ	_			<u> </u>		
 	129	<u> </u>	 				<u> </u>			
	130	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_
 	131		ļ	┝		_	<u> </u>			
	132	_	<u> </u>	_	ļ		<u></u>			
	133			_				_	-	
	134	_		-	_					
	135			<u> </u>						
	136			<u> </u>				_	-	
	137									
-	138 139			_					 	
	140	—								-
	141		_	<u> </u>		_			\dashv	
	142		-			$\vdash \vdash$	_			
	143		_					$\vdash \vdash$		
	144							-	\dashv	\dashv
	145									\dashv
-+	146									\dashv
	147	—		$\vdash \vdash$					 	\dashv
+	148					\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
	149							 	\dashv	\dashv
	150					\dashv	-		\dashv	\dashv
L				1		1	J	!		